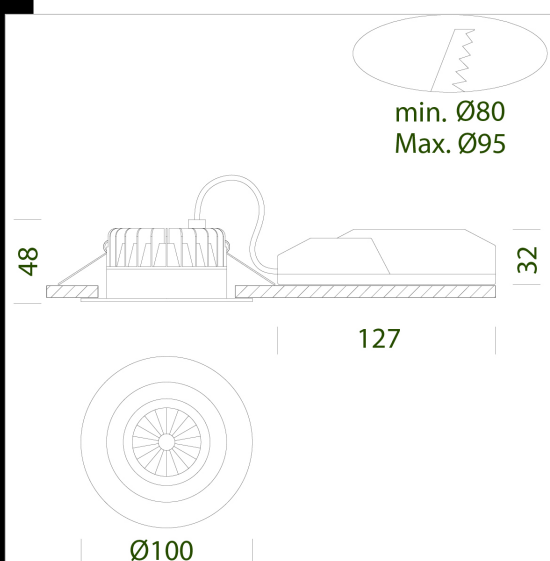


Marte 11

Corpo: in alluminio pressofuso con molle per incasso. Lente: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529. LED: Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,9.
 Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22061802-00	CLD CELL	0,24	LED COB-1127lm-3000K-40°-CRI 93	9 W	BIANCO
22061802-68	CLD CELL	0,24	LED COB-1206lm-4000K-40°-CRI 93	9 W	BIANCO
22061802-1241	CLD CELL-D-D	0,24	LED COB-1127lm-3000K-40°-CRI 93	10 W	BIANCO
22061802-6841	CLD CELL-D-D	0,29	LED COB-1206lm-4000K-40°-CRI 93	9 W	BIANCO
22061802-09	CLD CELL-E	0,70	LED COB-1127lm-3000K-40°-CRI 93	10 W	BIANCO
22061802-6809	CLD CELL-E	0,70	LED COB-1206lm-4000K-40°-CRI 93	10 W	BIANCO
22061802-31	CLD CELL-E	0,70	LED COB-1127lm-3000K-40°-CRI 93	10 W	BIANCO
22061802-3113	CLD CELL-E	0,70	LED COB-1206lm-4000K-40°-CRI 93	10 W	BIANCO



Download

DXF 2D
 - marte11.dxf

Montaggi
 - MARTE_4...12 rev7.pdf

BIM
 - Marte 11 - 20200224.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated